

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p><u>Code produit</u> 008AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p>Otokar</p> | <p><u>Modèle</u> FOTON BJ 1061 OTOKAR ATLAS WANIER 6 S 51 B WLY 6 S 51 B - 40 B WLY6S51 B</p> | <p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 200 Puissance Kw: 20 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,13 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 13</p> |  |
| <p><u>Code produit</u> 356AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p>Otokar</p> | <p><u>Modèle</u> ALVANT AUMARK C FOTON BJ 1061 OTOKAR ATLAS W1 LYYS 1B WAN LI YANG WANIER 6 S 51 B WLY 6 S 51 B - 40 A - 00</p> | <p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 200 Puissance Kw: 20 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,08 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 13</p> |  |
| <p><u>Code produit</u> 380AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p>Otokar</p> | <p><u>Modèle</u> ZF 6 S 500 TO OTOKAR ATLAS E6</p> | <p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 180 Puissance Kw: 18 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,09 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 8,40</p> |  |